

# el temps

## Segon trimestre 1990

Una persona pot observar les dades que presentem com a resum del que han estat els mesos d'abril a juny, i comprovar personalment que el que s'ha donat és un augment més o menys important en les temperatures a mesura que passen els mesos, i també una pluja determinada que podria ben bé correspondre al període primaveral.

Vet aquí doncs, la idea general que podrem treure del clima que hem tingut a Alcover. De totes maneres, un comentari basant-se únicament en unes dades sense intentar relacionar-les i al mateix temps comparar-les amb d'altres ja existents seria molt pobre.

D'aquesta manera, intentarem veure quins són els aspectes més remarcables. Si comparem les temperatures enregistrades amb les mitjanes obtingudes al llarg dels setze anys de vida de l'observatori d'Alcover, observem que els valors obtinguts han estat en conjunt similars, amb petites anomalies. Així, mentre a l'abril en conjunt les temperatures han estat superiors respecte a les mitjanes en  $0'4^{\circ}\text{C}$ , al maig les màximes ho han estat de  $2'6^{\circ}\text{C}$ , mentre que les mínimes només  $0'6^{\circ}\text{C}$ . Aquest fet és el que explica que haguem tingut aquest mes una oscil·lació d' $11'6^{\circ}\text{C}$ . El juny, per contra, els valors obtinguts han estat sensiblement inferiors a les mitjanes calculades de l'ordre de  $0'2^{\circ}\text{C}$ . Amb tot això, el que podem veure és que la tònica termomètrica ha seguit els paràmetres normals, i s'han donat petites anomalies que ja hem comentat.

Un aspecte que no hem indicat i que caldria remarcar és la delimitació tèrmica que s'observa entre l'abril i el maig, de tal manera que el primer es converteix en l'última espurna d'influència hivernal, mentre que el maig, per contra, obre les portes definitivament al bon temps.

Pel que fa a la pluja, aquesta ha estat molt similar en els tres mesos, en total  $171\text{ l/m}^2$ . Mentre la mitjana del maig és de  $67\text{ l/m}^2$ , la quantitat recollida ha estat de 57. El juny ha passat un fet similar, però de signe contrari: la mitjana és de  $37\text{ l/m}^2$ , i el recollit  $59'5\text{ l}$ .

	TMA	TM	t'	tm	tma	oscil.	pluja l/m2
Abril	24	18'1	13'3	8'5	5	9'6	54'5
Maig	29	24'2	18'4	12'6	10	11'6	57
Juny	31	25'8	20'7	15'6	11	10'26	59'5

XAVIER TORRELL CAMPS